

Transport von Lithium-Batterien



SEMINARE ZU LITHIUM-BATTERIEN UND FREQUENZGEBENDEN BAUTEILEN

Online-Seminar 13:30 – 15:00 Uhr

Warum sind alle Lithium Batterien - im Gegensatz zu „herkömmlichen“ Batterien - Gefahrgut? Die Internationalen Sicherheitsstandards sind entsprechend hoch, wenn es um den Transport geht.

In diesem Online-Seminar lernen sie die gängigsten internationalen Standards für Lithium-Batterien kennen und werden mit den Transportstandards nach UN 38.3 sowie den Regeln des Batterie-Transports via Straße, See und Luft vertraut gemacht.

Zielgruppe

Alle Personen die an Transport und Versand von batteriebetriebenen Anwendungen beteiligt sind, ebenso interessierte Produkt- und Qualitätsmanager und Logistiker. Vorkenntnisse in Sachen Batterietechnologie sind von Vorteil, aber kein Muss.

Inhalte

- Transport von kleinen Lithium-Zellen und -Batterien gemäß UN 3480 / 3481 und UN 3090 / 3091
- Einordnung und Klassifizierung
- Rechtliche Vorgaben
- UN 38.3 Transporttest
- Behandlung von beschädigten Zellen und Batterien

- Verpackung von Zellen und Batterien bei Straßen- und Seetransport
- Verschiedene Regularien Straßen-, See-, und Lufttransport
- Handling und Lagerung von Lithium-Zellen und-Batterien

Anmeldeschluss: 03.10.2024

Schulungsgebühr: 99,00 €, zzgl. MwSt., inkl. Schulungsunterlagen digital.

Beginn:

Thursday, October 10, 2024, 1:30 PM Uhr

Ende:

Thursday, October 10, 2024, 3:00 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email academy@jauch.com

https://www.jauch.com/de-INT/jauch_academy/getPrm/ank/Seminare%20Batterie-Technologie/